



Oznaczenie	Dn	Pn (MPa)	Przeznaczenie	kolejność wg	Rodzaj uszczelnienia	Ilość
K1	150	0,25	przelew	PN-78 H-74731	PN-78 H-74735	1
K2	150	0,25	króciec awaryjny	PN-78 H-74731	PN-78 H-74735	1
K3	150	0,25	odprowadzenie ścieków oczyszczonych	- II -	- II -	1
K4	100	0,25	odwiedzenie zbiornika	- II -	- II -	1
K5	100	1,6	króciec do współpracy dwóch minibloków w zakresie powietrza	- II -	- II -	1
K6	100	0,25	wlot ścieków	- II -	- II -	1

Oznaczenie Minibloku	WYMIARY [mm]													Masa pustego zbiornika (t)	Masa napeln. zbiornika (t)	Objętość robocza (m³)	Pojemność łapustu (m³)	Przepuszczalność	
	φw	L	m	a	b	c	d	e	f	x	łasc. podpor.	H	h				RLM osocz.	BZTs kg/dm³	
M 6	2000	9000	2000	200	300	700	500	150	400	3700	3	5050	2720	6,8	35,5	28,5	14,0	90	5,4
M 7	2000	12000	2000	200	300	700	500	150	400	2600	5	5050	2720	8,1	46,5	38,0	18,0	120	7,2
M 8	2800	9000	2820	300	300	1085	700	180	500	3700	3	6000	3550	10,1	66,5	56,0	27,5	170	10,2
M 9	2800	12000	2820	300	300	1085	700	180	500	2600	5	6000	3550	12,3	86,5	74,0	36,5	230	13,8

UWAGA:
1. Do obliczenia masy napelnionego zbiornika przyjęto ciężar właściwy wody.
2. Dokumentacja konstrukcyjna Minibloków M6:M9 w posiadaniu ZACH „METALCHEM” Opole

Wykonano zgodnie z projektem

89.04.10
[Signature]

Autor dokumentacji	Biurowo Projektowo-Badawcze Gospodarki Wodno-Ściekowej i Uzbrojenia, Terenów „HYDROSAN” Gliwice
Wytwórca	Zakłady Aparatury Chemicznej „METALCHEM” Opole

mgr inż. J. Czarniecka
mgr inż. D.T.R.
mgr inż. P. Paszkiewicz
mgr inż. Z. Rzenuski
mgr inż. J. Petrzak
mgr inż. K. Kozłowski
mgr inż. K. Kozłowski
Wydział N-460, Szczekociny
Operat. wodno-prawni na odprowadzenie ścieków i biologiczne oczyszczanie
Komora typu „Miniblok” M9 Z-21405a
ZO-1993